

NOMBRE DEL PRODUCTO	POLYLACK BRILLANTE	
DEFINICIÓN TÉCNICA	POLIURETANO MONOCOMPONENTE AROMÁTICO	
DILUYENTE	UD-0700 / UD-0200	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Ideal para barnizar maderas que estén expuestas a uso pesado, como son los pisos de parquet, cubiertas de comedor, escaleras o puertas. Se recomienda también para loseta de barro, artesanías y toda aquella superficie que requiera ser protegida con un barniz de alta resistencia, de uso en interiores.	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Disponibles en Brillante, Semimate y Mate; estos productos ofrecen una gran resistencia a la abrasión, golpes y al desgaste causado por un uso continuo. También posee una gran resistencia al agua, limpiadores de uso común en el hogar y aun a solventes agresivos.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C % Sólidos Viscosidad CF#4 a 25 °C Aspecto Físico Tiempo de secado al polvo Tiempo de secado a la huella Tiempo para asentar y pisar .. entre manos Manos recomendadas Curado total Caducidad del producto	0.9 a 1.02 40 a 50 75 a 110segundos Líquido Amarillo 25 a 30 minutos 5 a 6 horas 8 a 10 horas 2 a 3 5 días 1 año
TIPO DE APLICACIÓN	PISTOLA	BROCHA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	15 a 18" CF#4 a 25°C	20 a 30 segundos CF#4 a 25°C
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	100 a 120 grs /m ²	120 a 150 gr /m ²



PREPARACION :

CLAVE	DESCRIPCIÓN	U. BRILLO	DILUYENTE P/PISTOLA	DILUYENTE P/BROCHA
UB-0700	Polylack Brillante	95	UD-0700 50%	UD-0700 30%
UB-0710	Polylack Mate	10	UD-0200 50%	UD-0200 30%
UB-0740	Polylack Semimate	40	UD-0200 50%	UD-0200 30%

NOTAS:

- Para Polylack Mate y Semimate se recomienda usar el diluyente UD-0200 debido a que es secado mas lento y ayuda a obtener un matizado mas uniforme.
- Se recomienda aplicar una sola mano de POLYLACK MATE o SEMIMATE ,si se aplican mas manos de las recomendadas el acabado puede tener apariencia lechosa o manchas blancas.
- Es importante que durante la aplicación, mezcle constantemente el producto para mantener la mezcla homogénea.
- Verifique que la superficie a barnizar esté libre de polvo, grasas o humedad.
- Lijar la madera con lija grado 180 o 220 en seco.

PROCESO RECOMENDADO PARA BARNIZADO DE PISO DE MADERA (parquet ó duela)

PASOS	ACTIVIDAD	PRODUCTO A USAR
1	Lijar la madera	Lija de grano 120 - 150
2	Resanar las uniones y/o pequeñas imperfecciones	RS-07XX (3 tonos disponible)
3	1ª. Mano de Fondo Monocomponente	UF-0700
4	Dejar secar 6 hrs.	-
5	2ª. Mano de Fondo Monocomponente	UF-0700
6	Dejar secar 6 hrs. y lijar	Lija tipo YLE-0320 - YLE-0240
7	Acabado Monocomponente	UB-0710 / UB-0710 / UB-0700

- Esperar de 2-3 días antes de usar el piso.
- Para mayor seguridad preparar cantidades no mayores a 12 horas de trabajo.
- Este es un barniz de poliuretano el cual reacciona con la humedad del medio ambiente, se sugiere después de destapar el envase utilizarlo lo más rápido posible, mantenerlo perfectamente tapado y protegido de la humedad.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra, en un lugar fresco y seco.
- Durante su aplicación y secado se desprenden vapores de tipo orgánico, por lo que se recomienda el uso de mascarillas, lentes de seguridad y guantes, así como aplicarlo en lugares con buena ventilación. Evite el contacto con la piel y los ojos, no deje los productos al alcance de los niños.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.